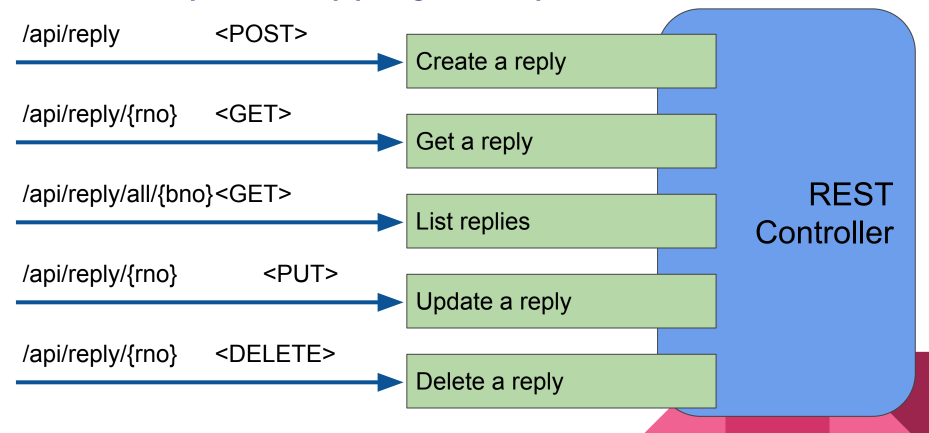
# Spring

RESTful Web Service with Spring MVC

#### **REST**

- REST: REpresentational State Transfer
  - 하나의 URI는 하나의 고유한 Resource를 대표하도록 설계
  - 특정 URI(Uniform Resource Identifier)는 그에 상응하는 데이터를 의미 → 데이터에 대한 처리는 HTTP 방식(GET, POST, PUT, DELETE 등)과 같은 추가적인 정보를 통해서 결정
  - REST 서비스: 특정 URI를 통해서 사용자가 원하는 정보를 제공하는 방식
    - RESTful:
    - RESTful API: REST 방식으로 제공되는 외부 연결 URI
- REST와 HTTP methods
  - GET: 리소스 또는 리소스 컬렉션을 얻어옴
  - o POST: 리소스 생성
  - PUT: 리소스 업데이트
  - o DELETE: 리소스 삭제

# REST: RequestMapping & RequestMethod



### **Spring REST Annotation**

#### @ResponseBody

- **메소드** 또는 메소드의 **리턴 타입**에 사용하는 어노테이션
  - @Controller 어노테이션이 있는 클래스에서 정의된 메소드 (리턴타입)에 @ResponseBody 어노테이션을 사용하면, 클라이언트로 JSP가 아닌 데이터 자체가 서비스됨
- Spring MVC의 기본 처리 방식(Controller → JSP)과 달리, 메소드가 리턴하는 데이터를 스프링의 MessageConverter가 가공해서 클라이언트(브라우저)에게 전달
- Spring 3 버전부터 지원

#### @RestController

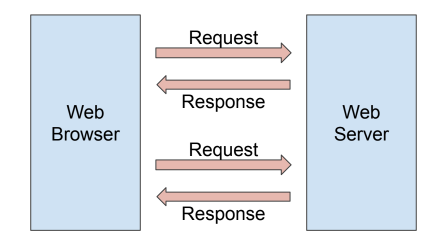
- Controller 클래스에 사용되는 어노테이션
- JSP와 같은 View를 만들어 내는 것이 목적이 아닌, REST 방식의 데이터 처리를 위한 콘트롤러 클래스임을 선언하는 어노테이션
- @RestController의 모든 콘트롤러 메소드들은, @ResponseBody 어노테이션 없이, 뷰가 아닌데이터 자체를 클라이언트(브라우저)에게 서비스(리턴)하는 메소드가 됨

### **REST & Ajax**

- Ajax(Asynchronous JavaScript And XML)
  - 요청(request)과 응답(response)가 비동기적(asynchronous)으로 이루어지는 통신 방식
  - 클라이언트(브라우저)는 서버에게 요청를 보내고, 응답을 기다리지 않고 다른 작업을 처리함.
     응답을 받았을 때 그에 대한 처리(화면 업데이트 등)을 함.
- REST(Representational State Transfer)
  - HTTP URL과 방식(method: GET, POST 등)을 통해서 서버로부터 데이터를 전송받을 수 있는 방식
- Web Application 구현
  - Ajax를 이용하여 REST API를 호출
  - REST API의 결과 데이터를 브라우저가 처리해서 화면 업데이트

#### HTTP Client-Server 통신

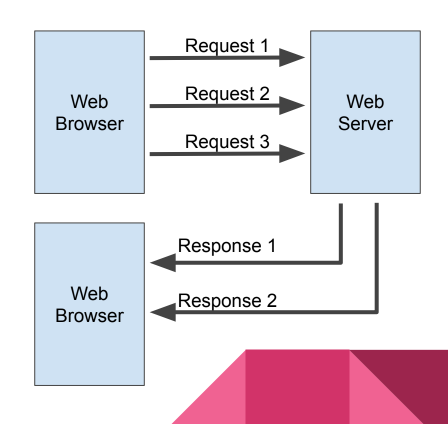
- 웹 브라우저는 웹 서버에게 요청 (request)를 전송
- 2. 웹 서버는 클라이언트의 요청을 처리 후 응답(response)를 클라이언트에게 전송
- 3. 웹 브라우저는 서버의 응답 (response)을 받을 때까지 대기하다가 응답을 받은 후 화면을 업데이트



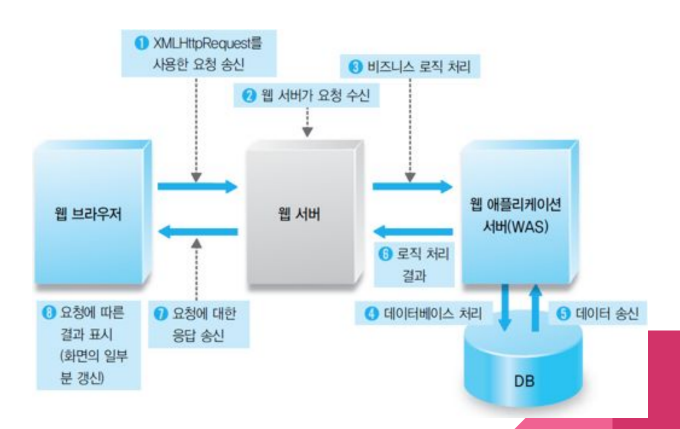
### Ajax 통신 방식

Ajax: Asynchronous JavaScript And XML

- 1. 웹 브라우저는 웹 서버에게 요청 (request)를 보냄
  - 브라우저는 응답(response)를 기다리지 않고, 다른 처리(요청)을 할 수 있음
- 2. 웹 서버는 요청에 대한 처리를 한 후 클라이언트에게 응답(response)를 보냄
- 3. 웹 브라우저는 응답이 도착했을 화면 을 업데이트 함
  - 보통 화면의 일부만 갱신



### Ajax(Asynchronouse JavaScript and XML)



# XMLHttpRequest Functions

함수	설명
open(method, url, async)	요청(request) 타입을 지정  • method: 요청 타입 - GET/POST  • url: 서버 (파일) 위치  • async: 비동기 방식 사용 여부 - true/false
send()	GET 방식으로 요청을 서버로 전송
send(string)	POST 방식으로 요청을 서버로 전송 ● string: 요청 파리미터 이름과 값
setRequestHeader(header, value)	요청에 HTTP 헤더를 덧붙임  • header: header 이름  • value: header 값

# XMLHttpRequest Properties

속성(Properties)	설명
onreadystatechange	readyState 속성이 변경될 때 호출 될 함수를 정의
readyState	XMLHttpRequest의 상태
status	HTML 메시지 코드 ● 200: "OK" ● 403: "Forbidden" ● 404: "Page not found)
statusText	status-text를 리턴(예: OK, Not found,)